

PROGRAMME SEMAINE DES SCIENCES et du DD 2015 (7 septembre au 10 septembre 2015)

MATIN	Lundi 7	Mardi 8	Mercredi 9	Jeudi 10
	<p>9.15 à 10.15h :GS1/GS3 <i>Graines et germination</i></p> <p>9h30-10h30 CE2 C <i>Ateliers manipulation et tri sélectif</i></p> <p>9h15-10h05 MS dans les classes <i>Les 5 sens Chaque classe propose des ateliers sur un sens</i></p> <p>10h30-11h20 MS <i>L'ouïe en salle de motricité</i></p> <p>CAL non francophones <i>Atelier de rédaction d'un mode d'emploi pour la réalisation de sacs à partir de papier recyclé. Exposition des travaux des élèves.</i></p>	<p>8h30 à 10h CP A-B salle de conférence <i>Projet alimentation équilibrée : Georgina Galberro (médecin nutritionniste)</i></p> <p>8h30-12 : CM1 et CM2 <i>Observation du ciel dans le planétarium mobile installé dans le Gymnase.</i></p> <p>9h15-10h05 MS dans les classes <i>Les 5 sens Chaque classe propose des ateliers sur un sens</i></p> <p>10h30-11h20 MS <i>L'ouïe en salle de motricité</i></p> <p>9h30-10h30 CE2 D Ateliers manipulation et tri sélectif</p> <p>10h-11.30hs CE2 A-B <i>Trabajo en Secundaria con alumnos de V. Cazol y en colaboración con Béatrice Espanet sobre las propiedades de los metales en relación con el material arqueológico.</i></p> <p>10h30-11h30 CE1C <i>Tri des déchets mise en place de compost dans la classe</i></p> <p>CAL non Hispanophones <i>Atelier de rédaction d'un pas à pas et Atelier de rédaction d'un mode d'emploi pour la réalisation de sacs à partir de papier recyclé. Exposition des travaux des élèves.</i></p>	<p>8h30-12h Ateliers tournants sur les 4 CP (en classe) <i>Expériences sur les aliments</i></p> <p>9h15-10h05 MS dans les classes <i>Les 5 sens Chaque classe propose des ateliers sur un sens</i></p>	<p>Rallye Maths CM2/6^{ème} 8h30-10h30 <i>Gymnase/ Auditorium et cour</i></p> <p>8h30 à 10hs CPC-D Salle de conférence <i>Projet alimentation équilibrée : Georgina Galberro (médecin nutritionniste)</i></p> <p>9h15-10h05 MS dans les classes <i>Les 5 sens Chaque classe propose des ateliers sur un sens</i></p> <p>10h30-11h20 MS <i>L'ouïe en salle de motricité</i></p> <p>9h30-10h30 CE2C <i>Electricité Fabrication d'un jeu électrique « questions-réponses »</i></p> <p>CAL non Hispanophones <i>Atelier de rédaction d'un mode d'emploi pour la réalisation de sacs à partir de papier recyclé. Exposition des travaux des élèves.</i></p>

PROGRAMME SEMAINE DES SCIENCES et du DD 2015 (7 septembre au 10 septembre 2015)

APRES-MIDI	Lundi 7	Mardi 8	Mercredi 9	Jeudi 10
	<p>13h15-14h10 CE2 D <i>Ateliers manipulation et tri sélectif</i></p> <p>13h20 -14h MS4 14h20-15h10 MS1 <i>Réfraction de la lumière et illusions d'optique avec Mme Espanet</i></p> <p>13h30-15h30: CM1 en 4^{ème} labo de sciences <i>Expériences sur l'air labo de sciences avec Mme Espanet</i></p> <p>14h20-15h10 MS L'ouïe en salle de motricité</p> <p>CM2 14H30/15h30 auditorium Table ronde : <i>Le réchauffement climatique et les énergies renouvelables</i> Participants : élèves de l'Eco-club <i>Débat animé par Mme Analiz Flores:</i></p>	<p>12.30à 13.30h GS2 /GS4 <i>Germination et bulles de savon</i></p> <p>13h30-15h30 : CM1 en 4^{ème} <i>Expériences sur l'air labo de sciences</i></p> <p>13h15-14h10 CE2 C <i>Ateliers manipulation et tri sélectif</i></p>		<p>13h15-14h10 CE2D Electricité <i>Fabrication d'un jeu électrique « questions-réponses »</i></p> <p>13h20 -14h MS2 ; 14h20-15h10 MS3 dans les classes <i>Réfraction de la lumière et illusions d'optique</i></p> <p>14h-15h MS4 : <i>Découverte des saveurs</i> Antonio Soriano « Chef cuisinier »</p> <p>14h30-15h15 Salle de conférence Collège et Lycée. <i>Ateliers de tri sélectif et compost avec l'association « cascós verde »</i></p> <p>14h30-15h30 CE1D <i>Tri des déchets mise en place de compost dans la classe</i></p> <p>Présentation des TPE aux CM2 13h30-15h30</p> <p>CAL non francophones <i>Atelier de rédaction d'un mode d'emploi pour la réalisation de sacs à partir de papier recyclé. Exposition réalisations</i></p>

Expositions Hall

Côté maternelle : Maternelle PS (réalisations d'élèves à partir d'objets recyclés)

Hall principal : CE2 C-D : *Les gestes simples pour moins polluer. Les Mathématiques nous transportent* : « Le petit Prince »

Présence d'un stand pendant la semaine de la librairie française « Las mil et un hojas » Une sélection de livres sur les thèmes abordés dans les classes sera proposée à la vente aux familles. Le Petit Prince : Projet Mathématiques "Les mathématiques nous transportent"

Programme sciences hors semaine des sciences :

Projet CM1 : Conférence sur l'éco mobilité en milieu urbain à l'auditorium le mardi 25/08 à 8h30. Parcours en bus dans Buenos Aires sur le thème des moyens de transport et visite du musée Ferroviaire (CM1 AB le 03/09 et CD le 01/09).

Jeudi 3 septembre : 8h30-10h30 :MS1-2-3-4 : Visite du labo de sciences avec Mme Espanet